

## Type 4174 Mâle/Ecrou compteur avec condamnation « EASY »

### INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

- Laiton **CW617N** matricé à chaud selon la norme **EN 12165**
- **Epaisseur matière** 2.5mm minimum (grande résistance à la torsion)
- Embout fileté mâle pas du « gaz »
- Longueur de **filetage mâle long** (D1) assurant une bonne étanchéité au montage
- Ecrou pour **support compteur**
- Pression nominale **PN25**, test d'étanchéité sur toute la production selon la norme **EN 12266-1 (fiabilité)**
- **Ecrou tournant** au pas gaz selon la norme **ISO 228-1** pour compteur DN 15-20-30-40
- Corps avec méplat pour positionner l'outil de serrage (**facilité de montage**)
- Manœuvre **1/4 de tour** à passage intégral
- **Joints d'étanchéité** de la sphère en téflon dureté shore D54 selon norme **EN 13828**, avec angle d'étanchéité  $\geq 9^\circ$  (étanchéité garantie)
- **Sphère en laiton massif** CW617N DW usinée avec **un outil diamanté**, revêtement  $6\mu$  de nickel et  $0.3\mu$  de chrome (**rondeur parfaite, étanchéité garantie**)
- Tige de manœuvre en laiton, étanchéité par 2 joints toriques (**grande utilisation**)
- **Poignée en laiton** avec 2 trous de plombage (**2 sens de plombage**)
- **Marquage** provenance et date de fabrication sur chaque robinet (**traçabilité**)
- **Garantie** de fonctionnement **5 ans** sous réserve de bonne utilisation

### INFORMATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

- **Verrouillage « EASY »** intégré d'origine sur la poignée (**pas d'ajout de pièce**)
- Système de verrouillage **unique** et **breveté** (durabilité du système)
- Système de verrouillage **entièrement en laiton** (pas de matière plastique)
- Verrouillage en **position ouvert ou fermé** (position livrée : manœuvrable)
- **Clé spécifique en Inox**, de fabrication complexe (**évite les copies**)
- Clé **identique** pour tous les robinets DN15-20-25-30-40 (**simplicité**)
- Capuchon de protection du système de verrouillage

### CERTIFICATIONS

- Attestation de Conformité Sanitaire **ACS (potabilité)**
- **ISO 9001** (Qualité), **ISO 14001** (Environnementale), **ISO 8000** (Ethique), **ISO 50001** (Energie), **ISO 18001** (Santé/Sécurité), les 5 certifications sont regroupées en une seule : **PAS 99 (compétences)**
- **Test et essai en production** : Attestation de conformité à la norme **EN 12266**

### DIMENSIONS

Réf	TYPE	DN1	DN2	DN CPT	A	B	C	D1	D2	CH1	CH2
211030	4174	1/2"	3/4"	15	70	56	82.6	16	9	27	31
211015	4174	3/4"	3/4"	15	70	56	80	16	9	27	31
211018	4174	1"	3/4"	15	70	56	80	16	10	36	37
211019	4174	1"	1"	20	70	56	80	16	10	36	37
211068	4174	1"1/4	1"	20	70	56	115	16	10	36	37
211184*	4174	1"1/4	1"1/4	25	85	73	110	22	11	47	47
211020*	4174	1"1/2	1"1/2	30	85	73	110	19	11		47
211069*	4174	2"	1"1/2	30	85	73	135	19	11		47
211021*	4174	2"	2"	40	100	73	140	20	15	69	70

\*poignée Alu revêtue époxy bleue

**ANGLE D'ETANCHEITE 9° (Norme EN 13828)**

**MISE EN OEUVRE**

**Exclusivité ISIFLO !**

- 1 Clipper la clé "EASY" dans l'écrou
- 2 Visser la partie supérieure de la clé jusqu'au blocage
- 3 Dévisser l'écrou avec la partie inférieure de la clé
- 4 Mettre la poignée dans la position souhaitée et revisser l'écrou

**PLAN TECHNIQUE**

4MS

Certifié A.C.S. (Attestation de conformité sanitaire)

ISO

DIN